

DALSP-E

SOLUTIONS D'ÉCLAIRAGE ENCASTRÉES À LED
POUR SALLES BLANCHES ET INDUSTRIES SENSIBLES



LUCISBio®

DALSP-E-6P6 - LXA - FT



Solution encastrable, la **DALSP-E-6P6 LXA** est robuste et fiable. Elle répond à l'ensemble des réglementations applicables aux salles propres pour les domaines des «Life Sciences» (de la classe **ISO5 à ISO9**) et de la micro-électronique (**ISO5 à ISO9**). La **DALSP-E-6P6 LXA** est compatible aux traitements par vapeur de peroxyde d'hydrogène (H₂O₂) ainsi qu'aux autres préparations utilisées pour le traitement chimique des locaux.



Industries Pharmaceutiques
et de la Santé



Laboratoires, Animaleries,
Instituts de recherche



Micro-électronique, Nucléaire
et Nanotechnologies



Industries sensibles et
Zones de confinement



Agro-alimentaire



Zones de surgélation



Établissements de santé

UN MONDE D'INNOVATION AU SERVICE DE L'EXIGENCE

www.lucisbio.com

NF EN 60598-2.1
NF EN 60695-2-11NF EN 62 471
NF EN 62 493

INNOVANTE

La **DALSP-E-6P6 LXA** facilite la circulation des équipes de maintenance dans les plénums où elle est installée.

Affleurante dessus et dessous, la **DALSP-E-6P6 LXA** s'encastre parfaitement dans des plafonds, de 50 à 100 mm d'épaisseur, circulaire, modulaire ou sandwich.

ÉCONOMIQUE

Sa durée de vie de 100 000 heures (L₇₀) sans maintenance ainsi que sa faible consommation d'énergie, **contribuent activement aux réductions des coûts d'exploitations**.

POLYVALENTE

Les caractéristiques techniques et la technologie LED intégrée peuvent être adaptées et ajustées pour satisfaire aux contraintes de rénovation.

Nous sélectionnons le flux lumineux pour que la **DALSP-E-6P6 LXA** réponde au mieux à vos attentes.

MATÉRIAUX

Capot dépoli amovible en polycarbonate. Caisson IP65 robuste en tôle d'acier peinte avec une poudre époxy - RAL 9003.

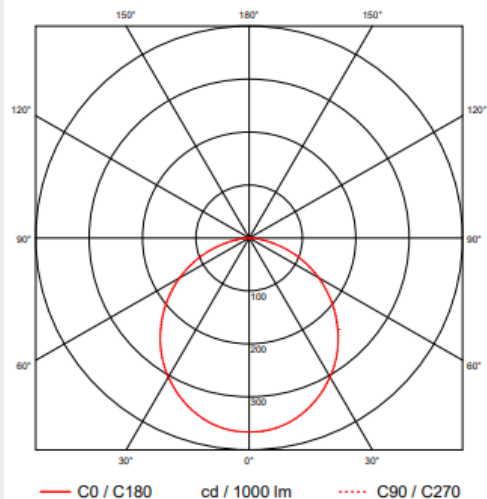
FIXATION

Insertion du cadre avant dans la réservation faite au plafond, assemblage et raccordement du cadre arrière, ajustement et fixation de l'ensemble. Pose et verrouillage de la plaque arrière supportant l'électronique.

ALIMENTATION

Les **DALSP-E 6P6 LXA** s'alimentent en 230VAC-50Hz. Le convertisseur intégré est disponible en 2 versions : On/Off ou DALI (en option).

Photometric Data



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions L x l x H	640 x 640 - ép : 50 à 100 mm
Masse	16 kg
Durée de vie (L₇₀)	100 000 heures
Température de couleur	BN 4800°K
Diffuseur	Opalescent (verre dépoli en option)
Flux Lumineux	de 3050 à 11700 Lumens
Puissance	de 20 à 83 Watts
Température de fonctionnement	de - 20°C à + 35°C
UGR	< 19
Classe selon ISO 14644-1	ISO 5 à ISO 9
Classe selon GMP	Classe B à D
Garantie	5 ans

Les spécifications de cette notice sont sujettes à modification sans aucun préavis.